OPTICAL SYSTEM FOR OPTICAL PICKUP AND OPTICAL PICKUP DEVICE

Publication number: JP2000056216 (A)

Publication date:

2000-02-25

Inventor(s):

YAMAZAKI NORIYUKI

Applicant(s):

KONISHIROKU PHOTO IND

Classification:

international:

G02B13/00; G11B7/135; G02B13/00; G11B7/135; (IPC1-7): G02B13/00; G11B7/135

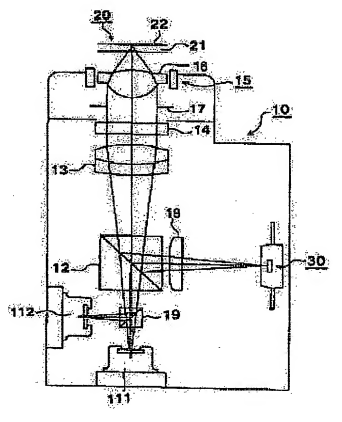
- European:

Application number: JP19990156580 19990603

Priority number(s): JP19990156580 19990603; JP19980169163 19980603

Abstract of JP 2000056216 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the intensity of a spot concerning the recording media of different wavelength and thickness by shifting the phase of at least one of split light flux in respect to the other light flux. SOLUTION: When reproducing a first optical disk with thickness t1 of a transparent substrate 21 in an optical pickup device 10, an objective lens 16 is driven by a two-dimensional(2D) actuator 15 so that a beam spot can form a minimum blur circle (for best focus).; When reproducing the second optical disk of recording density lower than that of the first optical disk with thickness t2 (t2>t1) of the transparent substrate 21 different from t1, at the front side position (front pin) closer to the objective lens 16 than the position of the minimum blur circle, the size of the entire spot is larger than the minimum blur circle but a nuclear concentrating the quantity of light at a central part and the flare of unwanted light around the nucleus are formed. While utilizing this nucleus, the 2D actuator 15 is driven so as to turn the objective lens 16 into defocus state at the time of reproducing the second optical disk.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-56216 (P2000-56216A)

(43)公開日 平成12年2月25日(2000.2.25)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G 0 2 B 13/00 G11B 7/135

G 0 2 B 13/00

G11B 7/135

審査請求 未請求 請求項の数44 〇L (全 23 頁)

(21)出願番号

特顯平11-156580

(22)出顧日

平成11年6月3日(1999.6.3)

(31) 優先権主張番号 特願平10-169163

(32)優先日

平成10年6月3日(1998.6.3)

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出顧人 000001270

コニカ株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

(72)発明者 山崎 敬之

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株

式会社内

(74)代理人 100084607

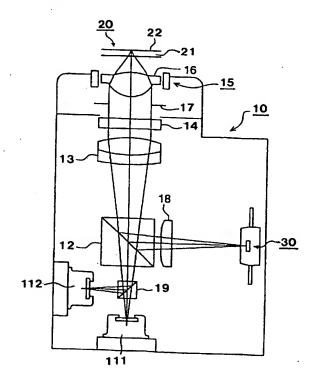
弁理士 佐藤 文男 (外2名)

(54) 【発明の名称】 光ピックアップ用光学系および光ピックアップ装置

(57)【要約】

【課題】 複数の光情報記録媒体を同一の光ピックアッ プによって記録再生を行なうため、球面収差を利用し て、波長の異なる光源及び/または記録面の厚みの異な る透明基板に対して回折限界内のスポットを生じるよう に収差補正された対物レンズを用いる光ピックアップ で、収束効率を高める。

【解決手段】 集光光学系の光束を光軸近傍から外側に 向かって輪帯上に3つの光束に分割し、光軸近傍から外 側に向かって順次第1光束は第1、第2光情報記録媒体 用であり、第2光束は主に第2光情報記録媒体用、第3 光束は主に第1光情報記録媒体用とし、3つに分割され た光束の少なくとも1つを他の光束に対してスポットの 強度を上げるように位相をシフトする。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 波長の異なる2つのレーザ光源、光源からのレーザビームを記録面に収束する対物レンズを含む1つの集光光学系、および記録面からの反射光を検出する受光素子からなり、透明基板の厚みが異なる少なくとも2種の光情報記録媒体の記録再生用光ピックアップのための光学系において、

該光学系は、集光光学系の光束が光軸近傍から外側に向かって輪帯状に3つの光束に分割される手段を含み、光軸近傍から外側に向かって順次第1、第2、第3光束としたとき、第1光束は全ての透明基板の厚みの異なる記録媒体用であり、第2光束は主に厚い透明基板を有する記録媒体用であり、第3光束は主に薄い透明基板を有する記録媒体用であり、

波長、厚みの異なる両記録媒体に対してスポットの強度を上げるように、3つに分割された光束の少なくとも1つを他の光束に対して位相をシフトすることを特徴とする光ピックアップ用集光光学系。

【請求項2】 上記位相シフトの発生は、対物レンズに同心円状に分割された複数の輪帯を設け、各輪帯は、波長の異なる複数の光源、および厚みの異なる透明基板に対して、第1、第3輪帯は短い波長、薄い基板に対して回折限界内に収差補正されており、第2輪帯は長い波長において厚い基板または厚い基板と薄い基板の間の厚さに対して回折限界内に収差補正されており、各輪帯屈折面相互の光軸上の位置を調整することによってそれぞれの光束に所定の位相シフトを生じさせたことを特徴とする請求項1の光ピックアップ用集光光学系。

【請求項3】 上記複数の輪帯は、同心円状に分割された複数の輪帯からなる屈折面を対物レンズの光源側に設けたことを特徴とする請求項1または2の光ピックアップ用集光光学系。

【請求項4】 上記複数の輪帯は、同心円状に分割された複数の輪帯からなる屈折面を対物レンズの光情報記録媒体側面に設けたことを特徴とする請求項1または2の光ピックアップ用集光光学系。

【請求項5】 上記複数の輪帯は、同心円状に分割された複数の輪帯からなる屈折面を対物レンズの両面に設けたことを特徴とする請求項1または2の光ピックアップ用集光光学系。

【請求項6】 上記複数の輪帯は、対物レンズ以外の光 学素子に設けたことを特徴とする請求項1の光ピックア ップ用集光光学系。

【請求項7】 透明基板の厚さがそれぞれ異なる少なくとも2種の光情報記録媒体の記録および/または再生用の光ピックアップ装置において、

波長が λ 1である第1の光束を出射する第1の光源と、 波長 λ 1より長い波長 λ 2の光束を出射する第2の光源 と、

対物レンズを有する集光光学系と、

光検出器とを有し、

上記対物レンズは光軸と、非球面である第1の表面と、 上記第1の表面に対向する第2の表面を有し、

2

上記第1の表面は、第1分割面と、光軸に対し上記第1 分割面より外側にある第2分割面と、光軸に対し上記第 2分割面より外側にある第3分割面を有し、

上記第1分割面と上記第3分割面を通った上記第1の光 束は、第1の光情報記録媒体に情報を記録および/また は第1の光情報記録媒体から再生できる程度に、上記第 1の光情報記録媒体の厚さがt1である第1の透明基板 を通して、上記第1の光情報記録媒体の第1の情報記録 面上に集光され、

上記第1分割面と上記第2分割面を通った上記第2の光 束は、第2の光情報記録媒体に情報を紀録および/また は第2の光情報記録媒体から再生できる程度に、上記第 2の光情報記録媒体の厚さがt2(t2>t1)である 第2の透明基板を通して、上記第2の光情報記録媒体の 第2の情報記録面上に集光され、

上記光検出器は、上記第1の情報記録面、または上記第2の情報記録面から反射された光束を受光し、

上記第1の情報記録面上に集光された第1の光のピーク強度比が0.9以上となり、上記第2の情報記録面上に集光された第2の光のピーク強度比が0.8以上となるように、

上記第2分割面を非球面形状式にしたがって光軸まで延長したときの光軸との交点と、上記第2の表面との光軸上の距離が、定められていることを特徴とする光ピックアップ装置。

【請求項8】 上記第1の光情報記録媒体と、上記第2 30 の光情報記録媒体は、共に光ディスクであることを特徴 とする請求項7の光ピックアップ装置。

【請求項9】 上記第1の光情報記録媒体の透明基板の厚さt1は0.6mmであり、上記第2の光情報記録媒体の透明基板の厚さt2は1.2mmであることを特徴とする請求項8の光ピックアップ装置。

【請求項10】 上記第1の透明基板の屈折率も、上記第2の透明基板の屈折率も1.58であることを特徴とする請求項9の光ピックアップ装置。

【請求項11】 上記第1の光束の波長 λ 1は、600 nm以上680nm以下であって、上記第2の光束の波長 λ 2は、740nm以上870nm以下であることを特徴とする請求項7ないし請求項10のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項12】 上記第2分割面を通った上記第2の光束は、仮想の第3の光情報記録媒体の情報記録面上での波面収差が0.07 λ r m s 以下になるように、上記第3の光情報記録媒体の情報記録面上に、上記第3の光情報記録媒体の厚さがt3(t1<t3<t2)である第3の透明基板を通して、集光されることを特徴とする請求項7ないし請求項11のいずれかに記載の光ピックア

ップ装置。

【請求項13】 上記第1分割面と上記第3分割面を通った上記第1の光束は、上記第1の情報記録面上での波面収差が0.07 λ 1 r m s 以下になるように、上記第1の情報記録面上に集光されることを特徴とする請求項7ないし請求項12のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項14】 上記第1分割面を通った上記第2の光束は、上記第2の情報記録面上での最良波面収差が0.07 λ 2 r m s 以下になるように、上記第2の情報記録面上に集光されることを特徴とする請求項7ないし請求項13のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項15】 上記第1分割面を通った上記第1の光束が集光する第1の焦点位置とほぼ同じ位置または同じ位置に、上記第3分割面を通った上記第1の光束が集光される際に、上記第2分割面を通った上記第1の光束は、上記第1の焦点位置よりも、上記対物レンズに近い第2の焦点位置に集光されることを特徴とする請求項7ないし請求項14のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項16】 上記第2分割面は上記光軸を中心とするリング状であることを特徴とする請求項7ないし請求項15のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項17】 上記第1分割面と上記第2分割面との境界、または上記第2分割面と前記第3分割面との間に段差が設けられていることを特徴とする請求項7ないし請求項16のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項18】 段差が、上記第1の表面と、上記第2の表面の両方に設けられていることを特徴とする請求項7ないし請求項17のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項19】 上記第1の表面が、光源に近い面であることを特徴とする請求項7ないし請求項18のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項20】 上記第1の表面が、光情報記録媒体に近い面であることを特徴とする請求項7ないし請求項18のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項21】 上記第2分割面が、上記第1分割面に 比して凹んでいることを特徴とする請求項7ないし請求 項20のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項22】 上記対物レンズはプラスチックレンズ であることを特徴とする請求項7ないし請求項21のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項23】 透明基板の厚さがそれぞれ異なる少なくとも2種の光情報記録媒体の記録および/または再生用の光ピックアップ装置において、

液長が λ 1である第1の光束を出射する第1の光源と、 波長 λ 1より長い波長 λ 2の光束を出射する第2の光源 と、

集光光学系と、

光検出器とを有し、

上記集光光学系は、第1分割部と、上記第1分割部より上記集光光学系の光軸から離れている第2分割部と、上記第2分割部より上記光軸から離れている第3分割部を有し、

上記第1分割部と上記第3分割部を通った上記第1の光 束は、第1の光情報記録媒体に情報を記録および/また は第1の光情報記録媒体から再生できる程度に、上記第 1の光情報記録媒体の厚さがtlである第1の透明基板 を通して、上記第1の光情報記録媒体の第1の情報記録 面上に集光され、

上記第1分割部と上記第2分割部を通った上記第2の光束は、第2の光情報記録媒体に情報を記録および/または第2の光情報記録媒体から再生できる程度に、上記第2の光情報記録媒体の厚さがt2(t2>t1)である第2の透明基板を通して、上記第2の光情報記録媒体の情報記録面上に集光され、

上記光検出器は、上記第1の情報記録面、または上記第 2の情報記録面から反射された光束を受光し、

20 上記第1分割部と上記第2分割部との境界、もしくは、 上記第2分割部と上記第3分割部との境界において、波 面収差が段差を有しており、

以下の条件式を満たすことを特徴とする光ピックアップ 装置。

 $W1 - W2 = m \lambda 1 - \delta$

|m|≦10 (mは0を含む整数)

 $0 \le \delta < 0$. $34\lambda 1$

 $W3 - W4 = m\lambda 2 - \delta$

|m|≦10 (mは0を含む整数)

30 $0 \le \delta < 0$. $34\lambda 2$

W1は、上記第1の光束を用いている際の、上記段差の境界部の開口数NAが大きい方の波面収差量を示す。W2は、上記第1の光束を用いている際の、上記段差の境界部の開口数NAが小さい方の波面収差量を示す。 λ 1 は上記第1の光束の波長を示す。W3は、上記第2の光束を用いている際の、上記段差の境界部の開口数NAが大きい方の波面収差量を示す。W4は、上記第2の光束を用いている際の、上記段差の境界部の開口数NAが小さい方の波面収差量を示す。 λ 2は上記第2の光束の波長を示す。

【請求項24】 以下の条件式を満たすことを特徴とする請求項23に記載の光ピックアップ装置。

 $0 < \delta < 0$. 34 λ 1

 $0 < \delta < 0$. 34 λ 2

【請求項25】 以下の条件式を満たすことを特徴とする請求項23に記載の光ピックアップ装置。

 $0 \le \delta < 0.25 \lambda 1$

 $0 \le \delta < 0$. $25 \lambda 2$

【請求項26】 上記集光光学系は、対物レンズを有

50 L.

5

上記対物レンズは、非球面である第1の表面と、上記第 1の表面に対向する第2の表面を有し、

上記第1の表面が、上記第1分割部と、上記第1分割部より上記対物レンズの光軸から離れている第2分割部と、上記第2分割部より上記光軸から離れている第3分割部を有していることを特徴とする請求項23ないし請求項25のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項27】 上記第1の光情報記録媒体と、上記第2の光情報記録媒体は、共に光ディスクであることを特徴とする請求項23ないし請求項26のいずれかに記載 10のピックアップ装置。

【請求項28】 上記 t 1は0.6 mmであって、上記 t 2は1.2 mmであることを特徴とする請求項27の 光ピックアップ装置。

【請求項29】 上記第1の透明基板の屈折率も、上記第2の透明基板の屈折率も1.58であることを特徴とする請求項28の光ピックアップ装置。

【請求項30】 上記 λ 1 は、600 n m以上 680 n m以下であって、上記 λ 2 は、740 n m以上 870 n m以下であることを特徴とする請求項23ないし請求項29のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項31】 上記第2分割部を通った上記第2の光束は、仮想の第3の光情報記録媒体の第3の情報記録面上での波面収差が0.07 λ r m s 以下になるように、上記第3の光情報記録媒体の第3の情報記録面上に、上記第3の光情報記録媒体の厚さがt3(t1<t3<t2)である第3の透明基板を通して、集光されることを特徴とする請求項23ないし請求項30のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項32】 上記第1分割部と上記第3の分割部を通った上記第1の光束は、上記第1の情報記録面上での波面収差が0.07λ1rms以下になるように、上記第1の情報記録面上に集光されることを特徴とする請求項23ないし請求項31のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項33】 上記第1分割部を通った上記第2の光束は、上記第2の情報記録面上での最良波面収差が0.07 λ 2 r m s 以下になるように、上記第2の情報記録面上に集光されることを特徴とする請求項23ないし請求項32のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項34】 上記第1分割部を通った上記第1の光束が集光する第1の焦点位置とほぼ同じ位置または同じ位置に、上記第3分割部を通った上記第1の光束が集光される際に、上記第2分割部を通った上記第1の光束は、上記第1の焦点位置よりも、上記対物レンズに近い第2の焦点位置に集光されることを特徴とする請求項23ないし請求項33のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項35】 上記第2分割部は上記光軸を中心とするリング状であることを特徴とする請求項23ないし請

求項34のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項36】 上記第1分割部と上記第2分割部との境界、または上記第2分割部と上記第3分割部との間に段差が設けられていることを特徴とする請求項23ないし請求項33のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項37】 段差が、上記第1の表面と、上記第2の表面の両方に設けられていることを特徴とする請求項26ないし請求項36のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

0 【請求項38】 上記第1の表面が、光源に近い面であることを特徴とする請求項26ないし請求項37のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項39】 上記第1の表面が、光情報記録媒体に近い面であることを特徴とする請求項26ないし請求項37のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項40】 上記第2分割部が、上記第1分割部に 比して凹んでいることを特徴とする請求項23ないし請 求項39の光ピックアップ装置。

【請求項41】 上記対物レンズはプラスチックレンズ であることを特徴とする請求項26の光ピックアップ装置。

【請求項42】 上記集光光学系は、対物レンズと、対物レンズ以外の光学素子を有し、

上記第1分割部、上記第2分割部、上記第3分割部は、 上記対物レンズ以外の光学素子に設けられていることを 特徴とする請求項23の光ピックアップ装置。

【請求項43】 請求項7の光ピックアップ装置を有することを特徴とする、

透明基板の厚さがそれぞれ異なる少なくとも2種の光情報記録媒体の記録および/または再生を行う光情報記録/再生装置。

【請求項44】 請求項23の光ピックアップ装置を有することを特徴とする、

透明基板の厚さがそれぞれ異なる少なくとも2種の光情報記録媒体の記録および/または再生を行う光情報記録/再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光源から出射した光束を集光光学系で情報記録面に集光させ、光情報記録媒体上に情報を記録又は情報記録面上の情報を再生する光情報記録媒体の記録/再生方法、光ピックアップ装置、これらに用いられる集光光学系、及び対物レンズに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、短波長赤色半導体レーザ実用化に 伴い、従来の光情報記録媒体(光ディスクともいう)で あるCD(コンパクトディスク)と同程度の大きさで大 容量化させた高密度の光情報記録媒体であるDVD(デ ジタルビデオディスク、あるいは、デジタルバーサタイ

 *DVDの他に、種々の規格の光ディスク、例えば、CD-R(追記型コンパクトディスク)、CD-RW、LD(レーザディスク)、MD(ミニディスク)、MO(光磁気ディスク)なども商品化されて普及している。表1に種々の光ディスクの透明基板の厚さと、必要開口数を示す。

【表1】

光ディスク	透明基板厚(mm)	必要開口数NA(光源波長 lnm)
CD, CD-R(再生のみ)	1.20	$0.45(\lambda = 780)$
CD-R(記録、再生)	1.20	$0.50(\lambda = 780)$
L D	1.25	$0.50(\lambda = 780)$
MD	1.20	$0.45(\lambda = 780)$
MO(ISO 3.5inch 230MB)	1.20	$0.55(\lambda = 780)$
MO(180 3.5inch 640MB)	1.20	$0.55(\lambda = 680)$
DVD	0.60	$0.60(\lambda = 635)$

30

40

【0003】なお、CD-Rについては光源波長 λ =780 (nm) である必要があるが、他の光ディスクにお20いては、表1に記載した光源波長以外の波長の光源を使用することができ、この場合、使用する光源波長 λ に応じて必要開口数NAが変わる。例えば、CDの場合は必要開口数NA= λ (μ m)/1.73、DVDの場合は必要開口数NA= λ (μ m)/1.06で近似される。

【0004】なお、本明細書でいう開口数(側えば、以下NA1、NA2、NAL、NAH、NA3、NA4などとして表される)は、透明基板側から見た集光光学系の開口数のことである。

【0005】このように、市場にはサイズ、基板厚、記録密度、使用波長などが種々異なる様々な光ディスクが存在する時代となっており、様々な光ディスクに対応できる光ピックアップ装置が提案されている。

【0006】その1つとして、異なる光ディスクそれぞれに対応した集光光学系を備え、再生する光ディスクにより集光光学系を切り換える光ピックアップ装置が提案されている。しかしながら、この光ピックアップ装置では、集光光字系が複数必要となりコスト高を招くばかりでなく、集光光学系を切り換えるための駆動機構が必要となり装置が複雑化し、その切り換え精度も要求され、好ましくない。

【0007】そこで、1つの集光光学系を用いて、複数の光ディスクを再生する光ピックアップ装置が種々提案されている。

【0008】その1つとして、特開平7-302437 号公報には、対物レンズの屈折面をリング状の複数領域 に分割し、各々の分割面が厚さの異なる光ディスクのうち1つにビームを結像させることにより再生する光ピッ クアップ装置が開示されている。

【0009】他に、特開平7-57271号公報には、

透明基板の厚さ t 1 の第 1 光ディスクのときには、集光されるビームの有する波面収差が 0. 0 7 λ以下となるように設計した対物レンズを用い、透明基板の厚さ t 2 の第 2 光ディスクのときには少しデフォーカスした状態で集光スポットを形成する光ピックアップ装置が開示されている。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平7-302437号公報に開示された光ピックアップ装置においては、1つの対物レンズで同時に2つの焦点に入射光量を分割するため、レーザ出力を大きくする必要があり、コスト高を招く。また、特開平7-57271号公報に開示された光ピックアップ装置では、第2光ディスク再生時にはサイドローブによるジッターの増加が起こる。特に、第1の光ディスクで波面収差が0.07 以下とした対物レンズで、第2の光ディスクを無理矢理再生しているために、第2の光ディスクの再生可能な開口数には限界がある。

【0011】また、使用波長に応じた複数のレーザ光源を備えながら、同一の対物レンズで記録面へ必要な開口数でレーザ光を収束する光ピックアップが、各種提案されている(例えば特開平8-55363号公報、同平10-92010号公報など)。しかし、このため光学系の構成が複雑となり、これにつれて使用部品点数が増加する、あるいは性能が低下するなどの問題があった。

【0012】本発明者等は先に、同心円状に分割された複数の輪帯からなり、各輪帯は、波長の異なる複数の光源、及び/または、記録面の厚みの異なる透明基板に対して、それによって生じる球面収差を積極的に利用することにより、それぞれの光情報記録媒体に対して回折限界内に収差補正された特殊対物レンズを開発し、これを思いた様式が変素化された。

50 用いた構成が簡素化された光ピックアップを提案した

(特願平9-286954号)。この対物レンズは、使用波長及び/または透明基板の厚みに応じて自動的に必要な開口を得られるという機能を有している。しかし、異なる光情報記録媒体に対応するための輪帯からの光束は、位相のずれによりスポットの光強度が低下し記録再生に利用出来ないという問題があった。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明の一つは、波長の 異なる2つのレーザ光源、光源からのレーザビームを記 録面に収束する対物レンズを含む1つの集光光学系、お よび記録面からの反射光を検出する受光素子からなり、 透明基板の厚みが異なる少なくとも2種の光情報記録媒 体の記録再生用光ピックアップのための光学系におい で、該光学系は、集光光学系の光束が光軸近傍から外側 に向かって輪帯状に3つの光束に分割される手段を含 み、光軸近傍から外側に向かって順次第1、第2、第3 光束としたとき、第1光束は全ての透明基板の厚みの異 なる記録媒体用であり、第2光束は主に厚い透明基板を 有する記録媒体用、第3光束は主に薄い透明基板を有す る記録媒体用であり、波長、厚みの異なる両記録媒体に 対してスポットの強度を上げるように、3つに分割され た光束の少なくとも1つを他の光束に対して位相をシフ トすることを特徴とする光ピックアップ用集光光学系で

【0014】上記位相シフトの発生は、好ましくは、対物レンズに同心円状に分割された複数の輪帯を設け、各輪帯は、波長の異なる複数の光源、および厚みの異なる透明基板に対して、第1、第3輪帯は短い波長、薄い基板に対して回析限界内に収差補正されており、第2輪帯は長い波長において厚い基板または厚い基板と薄い基板の間の厚さに対して回折限界内に収差補正された特殊対物レンズによることができる。

【0015】本発明の別の一つは、透明基板の厚さがそ れぞれ異なる少なくとも2種の光情報記録媒体の記録お よび/または再生用の光ピックアップ装置において、波 長が λ 1 である第1の光束を出射する第1の光源と、波 長 λ 1 より長い波長 λ 2 の光束を出射する第 2 の光源 と、対物レンズを有する集光光学系と、光検出器とを有 し、上記対物レンズは光軸と、非球面である第1の表面 と、上記第1の表面に対向する第2の表面を有し、上記 第1の表面は、第1分割面と、光軸に対し上記第1分割 面より外側にある第2分割面と、光軸に対し上記第2分 割面より外側にある第3分割面を有し、上記第1分割面 と上記第3分割面を通った上記第1の光束は、第1の光 情報記録媒体に情報を記録および/または第1の光情報 記録媒体から再生できる程度に、上記第1の光情報記録 媒体の厚さがt1である第1の透明基板を通して、上記 第1の光情報記録媒体の第1の情報記録面上に集光さ れ、上記第1分割面と上記第2分割面を通った上記第2 の光束は、第2の光情報記録媒体に情報を紀録および/ 10

または第2の光情報記録媒体から再生できる程度に、上記第2の光情報記録媒体の厚さがt2(t2>t1)である第2の透明基板を通して、上記第2の光情報記録媒体の第2の情報記録面上に集光され、上記光検出器は、上記第1の情報記録面、または上記第2の情報記録面から反射された光束を受光し、上記第1の情報記録面上に集光された第1の光のピーク強度比が0.9以上となり、上記第2の情報記録面上に集光された第2の光のピーク強度比が0.8以上となるように、上記第2分割面を非球面形状式にしたがって光軸まで延長したときの光軸との交点と、上記第2の表面との光軸上の距離が、定められていることを特徴とする光ピックアップ装置である。

【0016】本発明のさらに別の一つは、透明基板の厚 さがそれぞれ異なる少なくとも2種の光情報記録媒体の 記録および/または再生用の光ピックアップ装置におい て、波長が λ 1 である第 1 の光束を出射する第 1 の光源 と、波長 λ 1 より長い波長 λ 2 の光束を出射する第 2 の 光源と、集光光学系と、光検出器とを有し、上記集光光 学系は、第1分割部と、上記第1分割部より上記集光光 学系の光軸から離れている第2分割部と、上記第2分割 部より上記光軸から離れている第3分割部を有し、上記 第1分割部と上記第3分割部を通った上記第1の光束 は、第1の光情報記録媒体に情報を記録および/または 第1の光情報記録媒体から再生できる程度に、上記第1 の光情報記録媒体の厚さが t 1 である第1の透明基板を 通して、上記第1の光情報記録媒体の第1の情報記録面 上に集光され、上記第1分割部と上記第2分割部を通っ た上記第2の光束は、第2の光情報記録媒体に情報を記 録および/または第2の光情報記録媒体から再生できる 程度に、上記第2の光情報記録媒体の厚さがt2(t2 >t1)である第2の透明基板を通して、上記第2の光 情報記録媒体の情報記録面上に集光され、上記光検出器 は、上記第1の情報記録面、または上記第2の情報記録 面から反射された光束を受光し、上記第1分割部と上記 第2分割部との境界、もしくは、上記第2分割部と上記 第3分割部との境界において、波面収差が段差を有して おり、W1は、上記第1の光束を用いている際の、上記 段差の境界部の開口数NAが大きい方の波面収差量を示 す。W2は、上記第1の光束を用いている際の、上記段 差の境界部の開口数NAが小さい方の波面収差量を示 す。 λ 1 は上記第 1 の光束の波長を示し、W 3 は、上記 第2の光束を用いている際の、上記段差の境界部の開口 数NAが大きい方の波面収差量を示す。W4は、上記第 2の光束を用いている際の、上記段差の境界部の開口数 NAが小さい方の波面収差量を示す。 λ 2は上記第2の 光束の波長を示すとしたとき、

 $W 1 - W 2 = m \lambda 1 - \delta$

|m|≦10 (mは0を含む整数)

50 $0 \le \delta < 0$. $34\lambda 1$

 $W3 - W4 = m \lambda 2 - \delta$

|m|≦10 (mは0を含む整数)

 $0 \le \delta < 0$. $34\lambda 2$

の条件式を満たすことを特徴とする光ピックアップ装置 である。

[0017]

【発明の実施の形態】上記集光光学系の光束は光軸近傍 から外側に向かって輪帯状に3以上の複数の光束に分割 することが出来、光軸近傍から外側に向かって順次第 1、第2、第3・・・光束としたとき、第1光束は全て の透明基板の厚みの異なる記録媒体用であり、第 (2 n) (nは整数) 光束は主に厚い透明基板を有する記録 媒体用、第(2n+1)光束は主に薄い透明基板を有す る記録媒体用とすることが出来る。また、この発明の光 ピックアップ用集光光学系は、対物レンズを、同心円状 に分割された複数の輪帯からなる屈折面を光源側に有 し、各輪帯は、例えばDVD用の λ 1 および C D 用の λ $2(\lambda 1 < \lambda 2)$ のように波長の異なる複数の光源、及 び/または、記録面の厚みの異なる透明基板t1、t2 (t1<t2) およびt1~t2に対して回折限界内に 20 収差補正されたレンズとすることができる。上記 t 1~ t 2は、第2輪帯が回折限界内に収差補正されている仮 想的な基板の厚みをt3としたとき、

 $(t 1+t 2) \times 0.4 \le t 3 \le t 2$ 好ましくは $(t 1+t 2) \times 0.45 \le t 3$ $\le t 2$

とすることによって望ましい位相シフトを生じさせることが出来る。

【0018】上記輪帯面は対物レンズの光情報記録媒体側面に設けることが出来、また、対物レンズの両面に輪 30 帯屈折面を設けることによっても実現可能である。さらには、集光レンズなど、対物レンズ以外の光学素子に位相シフト部を設けることによっても実施することが出来る。

[0019]

【実施例】以下図面を参照して、本発明をさらに詳細に説明する。図1は本発明の光ピックアップの1実施例の概略構成図であり、第1光ディスクの再生時のための第1光源である第1半導体レーザ111(波長 λ 1=610 $nm\sim670nm$)と、第2光ディスクの再生時のための第2光源である第2半導体レーザ112(波長 λ 2=740 $nm\sim870nm$)とを有している。また、合成手段19は、第1半導体レーザ111から出射された光束と第2半導体レーザ112から出射された光束とを合成することが可能な手段であって、両光束を1つの集光光学系を介して光ディスク20に集光させるために、同一光路とする手段である。

【0020】まず、透明基板の厚さt1である第1光ディスクを再生する場合、第1半導体レーザ111からビームを出射し、出射された光束は、合成手段19、偏光

ビームスプリッタ12、コリメータレンズ13、1/4 波長板14を透過して円偏光の平行光束となる. この光 束は、絞り17によって絞られ、対物レンズ16により 第1光ディスク20の透明基板21を介して情報記録面 22上に集光される。これにより、情報記録面22上に 情報の再生又は記録が可能な程度のビームスポットが形 成される。そして、情報記録面22で情報ピットにより 変調されて反射した光束は、再び対物レンズ16、1/ 4波長板14、コリメータレンズ13を透過して偏光ビ ームスブリツタ12に入射し、ここで反射してシリンド リカルレンズ18により非点収差が与えられ光検出器3 0上へ入射し、光検出器30から出力される信号を用い て第1光ディスク20に記録された情報の読み取り(再 生) 信号が得られる。また、光検出器30上でのスポッ トの形状変化による光量分布変化を検出して、合焦検出 やトラック検出を行う。この検出に基づいて2次元アク チュエータ15が半導体レーザ111からの光を第1光 ディスク20の情報記録面22上に結像するように対物 レンズ16を移動させるとともに、半導体レーザ111 からの光を所定のトラックに結像するように対物レンズ 16を移動させる。

【0021】一方、透明基板の厚さがt2(t1<t 2) である第2光ディスクを再生する場合、第2半導体 レーザ112からビームを出射し、出射された光束は合 成手段19により光路を変更され、その後、偏光ビーム スプリッタ12、コリメータレンズ13、1/4波長板 14、絞り17、対物レンズ16を介して第2光ディス ク20上に集光される。そして、情報記録面22で情報 ピットにより変調されて反射した光束は、再び対物レン ズ16、1/4波長板14、コリメータレンズ13、偏 光ビームスプリッタ12、シリンドリカルレンズ18を 介して光検出器30に入射し、光検出器30から出力さ れる信号を用いて第2光ディスク20に記録された情報 の読み取り(再生)信号が得られる。また、光検出器3 0上でのスポットの形状変化による光量分布変化を検出 して、合焦検出やトラック検出を行う。この検出に基づ いて2次元アクチュエータ15が半導体レーザ111か らの光を第2光ディスク20の情報記録面22上にデフ オーカス状態で結像するように対物レンズ16を移動さ せるとともに、半導体レーザ111からの光を所定のト ラックに結像するように対物レンズ16を移動させる。 第1光ディスク、第2光ディスクに情報を記録する際 も、ほぼ同様の動作をする。

【0022】このような光ピックアップ装置10において、透明基板の厚さが t1の第1光ディスク、例えばD V D (t1=0.6 mm、透明基板の屈折率1.58) を再生する際には、ピームスポットが最小錯乱円を形成するよう (ベストフォーカス) に対物レンズ16を2次元アクチュエータ15により駆動する。この対物レンズ16を用いて、透明基板の厚さが t1と異なる t2 (t

30

よい。

2>t1)で記録密度が第1光ディスクよりも低い第2 光ディスク、例えばCD(t2=1.2mm、透明基板 の屈折率1.58)を再生する際には、透明基板の厚さ が異なる(好ましくは大きくなる)ことで球面収差が発 生し、ビームスポットが最小錯乱円となる位置(近軸焦 点位置より後方の位置)では、スポットサイズが大きく 第2光ディスクのピット(情報)を読む(再生する)ことはできない。しかしながら、この最小錯乱円となる位置より対物レンズ16に近い前側位置(前ピン)では、スポット全体の大きさは最小錯乱円よりも大きいが、中央部に光量が集中した核と核の周囲に不要光であるフレアとが形成される。この核を第2光ディスクのビット (情報)を再生する(読む)ために利用し、第2光ディスク再生時には、対物レンズ16をデフォーカス(前ピン)状態になるように2次元アクチュエータ15を駆動

【0023】次に、上述したような透明基板の厚さが異なる第1光ディスクと第2光ディスクを1つの集光光学系で再生するために、光ピックアップ装置10の集光光学系の1つである対物レンズ16に本発明を適用した実施例を説明する。図2は、対物レンズ16を模式的に示した断面図(a)及び光源側から見た正面図(b)である。なお、一点鎖線は光軸を示している。なお、本実施例では、第1光ディスクの透明基板の厚さt1は、第2光ディスクの透明基板の厚さt2より薄く、第1光ディスクの方が第2光ディスクよりも高密度で情報が記録されている。

【0024】本実施例において、対物レンズ16は、光 源側の屈折面 S 1 及び光ディスク 2 0 側の屈折面 S 2 は 共に非球面形状を呈した正の屈折力を有する凸レンズで ある。また、対物レンズ16の光源側の屈折面51は、 光軸と同心状に複数(本実施例では3つ)の第1分割面 Sd1~第3分割面Sd3から構成されている。分割面 Sd1~Sd3の境界は段差を設けて、それぞれの分割 面Sd1~Sd3を形成している。この対物レンズ16 において、光軸を含む第1分割面Sd1を通過する光束 (第1光束) は第1光ディスクに記録された情報の再生 及び第2光ディスクに記録された情報の再生に利用し、 第1分割面Sd1より外側の第2分割面Sd2を通過す る光束(第2光束)は主に第2光ディスクに記録された 情報の再生に利用し、第2分割面Sd2より外側の第3 分割面Sd3を通過する光束(第3光束)は主に第1光 ディスクに記録された情報の再生に利用するような形状 となっている。

【0025】ここで、「主に」という文言の意味は、第2分割面Sd2を通過する光束の場合、第3分割面Sd3を通過する光束を遮光しない状態においてビームスポットの中心強度が最大となる位置での核部分のエネルギーに対して、第3分割面Sd3を通過する光束を遮光した状態においてビームスポットの中心強度が最大となる

14
位置での核部分のエネルギー比率(「遮光状態核エネルギー」/「遮光しない核エネルギー」)が、60%~100%の範囲に入ることを指している、また、第3分割面Sd3を通過する光束の場合も同様に、第2分割面Sd2を遮光しない状態に対する遮光した状態の核部分のエネルギー比率(「遮光状態核エネルギー」/「遮光ない核エネルギー」)が、60%~100%の範囲に入ることを指している。なお、このエネルギー比率を簡易的に測定するには、各々の場合において、ビームスポットの中心強度が最大となる位置でのピーク強度1pと、ビーム径Dp(中心強度に対して強度がe-2となる位置で定める)を測定し、核部分のビームの形状はほぼ一定であることから、1p×Dpを求め、これを比較すれば

【0026】このように、光源から出射される光東を、集光光学系の光軸近傍の第1光東を第1光ディスクの再生及び第2光ディスクの再生に利用し、第1光東より外側の第2光東を主に第2光ディスクの再生に利用し、第2光東より外側の第3光東を主に第1光ディスクの再生に利用することにより、光源からの光を光量損失を抑えつつ、1つの集光光学系で複数(本実施例では2つ)の光ディスクの再生が可能となる。しかも、この場合第2光ディスクの再生時には第3光東の大部分は不要光であるが、この不要光が第2光デイスクの再生には利用されないので、絞り17を第1光ディスクの再生に必要な開口数にしておくだけで、絞り17の開口数を変える手段を何ら必要とせずに再生することができる.

【0027】さらに詳述すると、本実施例における対物レンズ16は、第1光ディスクを再生する際には(図2(a)参照)第1分割面Sd 1及び第3分割面Sd 3を通過する第1光束及び第3光束(斜線で示される光束)は、ほぼ同一の第1結像位置に結像し、その波面収差(第2分割面Sd 2を通過する第2光束を除いた波面収差)は、 $0.07\lambda1rms$ 以下、好ましくは $0.05\lambda1rms$ 以下となっている。ここで、 $\lambda1$ は光源の波長である。

【0028】また、このとき、第2分割面Sd2を通過する第2光束(破線で示される光束)は、第1結像位置とは異なった第2結像位置に結像する。この第2結像位置は、第1結像位置を0(零)としてそれより対物レンズ16側を負、その反対側を正とすると、第1結像位置から -40μ m以上 -4μ m以下、好ましくは -27μ m以上 -4μ m以下の距離にする(第2結像位置を第1結像位置より対物レンズに近づける)。これにより、主に第1光束及び第3光束で第1光ディスクの再生が行れる。なお、この下限(-40μ m)を越えると、球の両上のし過ぎとなり、第1光ディスクの再生時のスポット形状が悪くなり、また、上限(-4μ m)を越えると、第2光ディスクの再生時のスポット後・サイドローブが大きくなる。なお、本実施例では、t1<

20

2、NA1>NA2であるので、第2結像位置を第1結像位置から -40μ m $\sim -4\mu$ m、好ましくは -27μ m $\sim -4\mu$ mとしたが、t1>t2、NA1>NA2の場合は、第2結像位置を第1結像位置から 4μ m $\sim 40\mu$ m、好ましくは 4μ m $\sim 27\mu$ mにする。すなわち、第1結像位置と第2結像位置との距離の絶対値は、 4μ m $\sim 40\mu$ m、好ましくは 4μ m $\sim 27\mu$ m以下の範囲内になるようにする。

【0029】また、上述の対物レンズ16を所定の厚さ(t2=1.2mm)の透明基板を有する第2光ディスクの再生に使用する際には、図3に示すように、対物レンズ16に入射する所定の光束(平行光束)の場合、第1光束(右肩上がりの斜線で示す。)のうち光軸近傍を通過する光線が光軸と交わる位置と、光軸と直交する方向で第1分割面Sd1の端部(第2分割面Sd2側)を通過する光線が光軸と交わる位置との間に、第2光束(左肩下がりの斜線で示す。)の光線が光軸と交わる(結像する)ようになる。よって、第1光束及び第2光束は、第2光ディスクの情報記録面近傍に集光され、第2光ディスクの再生が行われる。このとき、第3光束(途中まで破線で示される)はフレアとして発生するが、第1光束及び第2光束で形成される核により第2光ディスクの再生が可能となる。

【0030】換言すると、本発明は、開口数の小さい光軸近傍を通過する第1光束を、再生できる全ての光ディスクの再生に利用し、また、第1分割面より外側を通過する光束を再生する各光ディスクに対応するように分け、分けられた各光束を各光ディスク(本実施例では第1、第2光ディスク)の再生に利用する。このとき、光ディスクの情報を再生するために必要な開口数が大きい方の光ディスク(本実施例では第1光ディスク)の再生に利用する光束は、分けられた光束のうち第1光束より離れた光束(本実施例では第3光束)とする。

【0031】このような集光光学系(本実施例おいては対物レンズ16)を用いると、透明基板の厚さが異なる複数の光ディスクを1つの集光光学系で再生することが可能となり、また、任意に面を設定できることにより、第2光ディスクの再生に必要な開口数NA2を大きくすることができる。また、光軸近傍の光束(第1光束)を複数の光ディスクの再生に利用することで、光源からの光束の光量損失が少なくなる。しかも、第2光ディスク再生時には、ビームスポットのサイドローブを減少させ、ビーム強度の強い核を形成し、正確な情報が得られる。さらに、絞り17の開口数を変更する特別な手段を必要とせずに複数の光ディスクを1つの集光光学系で再生することができる。

【0032】また、本実施例では、光軸と直交する方向で第2分割面Sd2中央位置(図2(a)参照)で見たとき、開口数NALから開口数NAHまでの面である第2分割面Sd2の法線と光軸とのなす角度が、光軸から

16

開口数NALまでの面である第1分割面Sd1及び開口数NAHから開口数NA1までの面である第3分割面Sd3から内挿される面(後述する数1の非球面の式を用いて最小自乗法でフィッティングを行った非球面)の法線と光軸とのなす角度より大きくする。これにより第1光ディスク及び第2光ディスクの両方を良好に再生することが可能となる。なお、本実施例では、t2>t1、NA1>NA2であるので、第2分割面Sd2の法線と光軸とのなす角度が、第1、3分割面Sd1、Sd3から内挿される面の法線と光軸とのなす角度より大としたが、t2<t1、NA1>NA2の場合は、小とすればよい。

【0033】またさらに、本実施例では、光軸と直交する方向で第2分割面Sd2のほぼ中央位置(図2(a)参照)でみたとき、第2分割面Sd2の法線と光軸とのなす角度と、第1分割面Sd1及び第3分割面Sd3から内挿される面(後述する数1の非球面の式を用いて最小自乗法でフィッティングを行った非球面)の法線と光軸とのなす角度との差が、0.02°以上1°以下の範囲となるように、第1分割面Sd1~第3分割面Sd3を設定することが好ましい。この下限を越すと第2光ディスクの再生時のスポット形状が悪化し、サイドローブ、スポット径が大きくなり、上限を越すと球面収差の補正し過ぎとなり第1光ディスク再生時のスポット形状が悪化する。

【0034】また、別の観点から本実施例を捕らえる と、少なくとも一方の面を光軸と同心状に複数に分割さ れた複数の分割面(本実施例では3つの分割面)を有す る対物レンズ16において、第2分割面Sd2より光軸 側の第1分割面Sd1を透過した光と、第2分割面Sd 2に対し光軸側とは反対側の第3分割面5d3を透過し た光とが、所定の厚さ(第1光ディスク)の透明基板を 介して、はぼ同じ位相となるようにしたとき、第1分割 面Sd1を透過し透明基板を介した光と、光軸に直交す る方向において第2分割面Sd2のほぼ中央位置(図2 (a)参照)より光軸側の第2分割面Sd2を透過し透 明基板を介した光との位相差を(\triangle 1 L) π (rad) とし、第3分割面5d3を透過し透明基板を介した光 と、上記中央位置より光軸側とは反対側の第2分割面S d 2を透過し透明基板を介した光との位相差を (△1 H) π (rad) とすると、(\triangle 1H) > (\triangle 1L) を 満足する。なお、この場合、位相差の符号は、光の進行 方向(光ディスクへ向かう方向)を正とし、第1分割面 Sd1あるいは第3分割面Sd3を透過し透明基板を介 した光に対する第2分割面Sd2を透過し透明基板を介 した光の位相差を比較する。なお、本実施例では t 1 < t 2、NA1>NA2であるので、(\triangle 1H) > (\triangle 1 L) としたが、t1>t2、NA1>NA2の場合は、 $(\triangle 1 \text{ H}) < (\triangle 1 \text{ L})$ とする。したがって、 $(\triangle 1$ H) ≠ (△1 L) とする。

【0035】これを別な観点からいえば、第1分割面 S d1と第2分割面Sd2との境界における第1分割面S d 1からの段差量より、第3分割面Sd3と第2分割面 Sd2との境界における第3分割面Sd3からの段差量 の方が、大きい(段差量の符号は、分割面を境にして屈 折率が小から大に変化する方向を正とする。なお、以下 段差量の符号の場合は同様にする)。この場合も上述と 同様に、t1>t2、NA1>NA2の場合は、上記の 関係は逆、すなわち、2分割面Sd2の第1分割面Sd 1からの段差量より、第2分割面Sd2の第3分割面S d 3からの段差量の方が小さくなる。さらに、光軸から 所定の位置において、第1分割面Sd1と第S分割面S d3とから内挿される面の位置と、第2分割面Sd2の 位置との差が、第2分割面Sd2のほぼ中央位置を中心 として非対称になっていることが好ましい。さらに、こ の場合、光軸から離れるに従いその差が大きくなること が好ましい。

【0036】なお、本実施例では、分割面Sd1~Sd 3を対物レンズ16の光源側の屈折面S1に設けたが、光ディスク20側の屈折面に設けてもよく、また、他の集光光学系の光学素子(例えば、コリメータレンズ13など)の1つにこのような機能を持たせてもよく、さらに、新たにこのような機能を有する光学素子を光路上に設けてもよい。また、各分割面Sd1~Sd3の機能を異なる光学素子に分解して設けてもよい。

【0037】また、本実施例では、コリメータレンズ13を用いた、いわゆる無限系の対物レンズ16を用いたが、コリメータレンズ13がなく光源からの発散光が直接又は発散光の発散度合いを滅じるレンズを介した発散光が入射するような対物レンズや、光源からの光束を収れん光に変えるカップリングレンズを用い、その収れん光が入射するような対物レンズに適用してもよい.

【0038】また、本実施例では、第1分割面Sd1~第3分割面Sd3の境界に段差を設けたが、少なくとも一方の境界を段差を設けずに連続的に分割面を形成してもよい。また、分割面と分割面との境界は、境界を屈曲させることなく、例えば所定の曲率半径Rの面で接続させてもよい。この曲率半径Rは意図的に設けたものであっても良く、また、意図的に設けたものではなくても良い。(この意図的に設けたものではない例として、対物レンズ16をプラスチック等で成形するときに形成される境界のRがある。)

【0039】また、本実施例では、屈折面S1を3つの分割面Sd1~Sd3で構成したが、これに限られず、少なくとも3つ以上の分割面で構成してもよい。この場合、光軸近傍には第1光ディスク及び第2光ディスクの再生に利用する第1分割面を設け、この第1分割面より外側(光軸から離れる方向)の分割面は、主に第2光ディスクの再生に利用する分割面と主に第1光ディスクの再生に利用する分割面とを交互に設けることが好まし

18

い。また、この場合、0.60(NA2) < NA3 < 1.3(NA2)、0.01 < NA4 - NA3 < 0.1 2の条件を満足する対物レンズ16の光ディスク側の開口数NA3と開口数NA4の間に、主に第2光ディスクの再生に利用する分割面を設けることが好ましい。これにより、第1光ディスクに集光させる光スポットの強度を落とすことなく、第2光ディスクとしてより大きな必要開口数の光ディスクを再生することができる。さらに、NA3の上限はNA3 < 1.1(NA2) であることが実用上好ましく、またNA3の下限は0.80(NA2) < NA3 であることが実用上好ましい。また、NA4 - NA3の上限は、NA4 - NA3の上限は、NA4 - NA3の上限は、NA4 - NA3 < 0.1 であることが好ましい。

【0040】また、本実施例では、光源側から対物レンズ16を見たときに、第2分割面Sd2を光軸と同心円状の環形状で設けたが、これに限られず、途切れた環状で設けてもよい。また、第2分割面Sd2をホログラムやフレネルで構成してもよい。なお、第2分割面Sd2をホログラムで構成した場合、0次光と1次光とに分けた光束の一方を第1光ディスクの再生に利用し、他方を第2光ディスクの再生に利用する光束の光量の方が、第1光ディスクの再生に利用する光束の光量より大きいことが好ましい。

【0041】また、本実施例において、第1光ディスクを再生する際(すなわち、厚さt1の透明基板を介したとき)第1分割面Sd1およびSd3を通過する光束による最良波面収差が0.07 λ 1rms、好ましくは0.05 λ 1rms(ただし λ 1(nm)は第1光ディスクを再生する際に使用する光源の波長)を満たすだけでなく、さらに、第2光ディスクを再生する際(すなわち、厚さt2の透明基板を介したとき)第1分割面Sd1を通過する光束による最良波面収差が回折限界である0.07 λ 2rms、好ましくは0.05 λ 2rms(ただし、 λ 2(nm)は第2光ディスクを再生する際に使用する光源の波長)を満たすことにより、第2光ディスクの再生信号を良好にすることができる。

【0042】次に、別の観点から、対物レンズ16の球 面収差図を模式的に示した図である図4に基づいて説明 する。図4において、(a)は第1光ディスクを再生、すなわち、厚さt1の透明基板を介したときの球面収差 図であり、(b)は第2光ディスクを再生、すなわち、厚さt2(本実施例ではt2>t1)の透明基板を介したときの球面収差図である、ここで、第1光ディスクの情報を再生するために必要な集光光学系の光ディスク側の必要開口数をNA1、第2光ディスクの情報を再生するために必要な集光光学系の光ディスク側の必要開口数をNA2(ただし、NA2>NA1)、対物レンズ16の分割面Sd1とSd2との境界を通過する光束の光デ

30

ィスク側の開口数をNAL、対物レンズ16の分割面SdlとSd2との境界を通過する光束の光ディスク側の開口数をNALとする。

【0043】対物レンズ16は、まず、透明基板の厚さ が t 1 の第 1 光ディスクに集光させた光束の最良波面収 差が0.07 λ r m s 以下、好ましくは 0.05 λ r m s以下となるように第1屈折面S1の第1非球面と第2 屈折面 S 2 (共通屈折面) を設計する。この設計により 得られたレンズの球面収差図が図4(c)である。そし て、この第1非球面を有するレンズを介して透明基板の 厚さがt2(t2≠t1)の第2光ディスクに集光させ た時の球面収差(図4(e)この場合、t2>t1)の 発生量よりも、少ない球面収差となるように第2屈折面 S2(共通屈折面)はそのままで第1屈折面の第2非球 面を設計する。このとき、第2非球面の近軸曲率半径と 第1非球面の近軸曲率半径とは同じにすることが、デフ オーカス状態で再生を行う第2光ディスクの再生を良好 に行うために好ましい。この設計により得られたレンズ の第2光ディスクに集光させた時の球面収差図が図4

(f)であり、また、このレンズで第1光ディスクに集 光させたときのレンズの収差図が図4(d)である。そ して、この第1非球面の第2光ディスクの必要開口数N A 2 近傍で、第2 非球面を合成する。ここで、第2 非球 面を合成する必要開口数NA2近傍とは、0.60(N A 2) < N A 3 < 1. 3 (N A 2) の条件 (この下限 0.60(NA2)は実用上、0.80(NA2)が好 ましく、さらに 0.85(NA2)であることが好まし い。また、この上限1.3(NA2)は実用上1.1 (NA2) であることが好ましい。) を満足するととも に、0.01<NA4-NA3<0.12(好ましく は、0.1)の条件を満足する対物レンズ16の光ディ スク側の開口数NA3と開口数NA4の間であることが 好ましい。この合成した第2非球面(第2分割面)で光 軸に近い側を開口教NALとし、遠い側をNAH(すな わち、NAL<NAH)とする。

【0044】したがって、この対物レンズ16の屈折面 S1における面形状としては、光軸を含む第1分割面 Sd1と第1分割面 Sd1より外側の第3分割面 Sd3とは同じ非球面形状(第1非球面)となり、その第1分割面 Sd1と第3分割面 Sd3との間(第2光ディスクの 再生に必要な開口数NA2近傍、すなわち、NAL~NAH)の第2分割面 Sd2は、第1分割面 Sd1及び第3分割面 Sd3とは異なる非球面形状(第2非球面)となる。得られたレンズが本実施例の対物レンズ16となり、この対物レンズ16を用いて第1光ディスクに集光させたときの球面収差図は図4(a)となり、第2光ディスクに集光させたときの球面収差図は図4(b)となる。

【0045】なお、第1非球面と第2非球面を合成する場合、第2分割面Sd2を光軸方向にずらして合成し

20 て、位相差を利用することにより、第1光ディスク再生 時の集光光量のアップを図ることができる。

【0046】上述したように、本実施例において得られ た対物レンズ16は、開口数NA2の近傍の少なくとも 2つの開口位置(NALとNAH)で、透明基板の厚さ が異なる複数の光ディスクを1つの集光光学系で再生で きるように、球面収差が不連続に変化するように構成し ている。このように球面収差が不連続に変化するように したので、各々の開口数の範囲(本実施例では、光軸~ NALの第1分割面、NALからNAHの第2分割面、 NAH~NA1の第3分割面)を通過する光束(本実施 例では第1光束~第3光束)を任意に構成することがで き、第1光束を再生する複数の光ディスク全ての再生に 利用し、第2光束及び第3光束をそれぞれ複数の光ディ スクのうち所定の光ディスクの再生に利用することが可 能となり、1つの集光光学系(本実施例では対物レンズ 16)で複数の光ディスクを再生でき、低コストかつ複 雑化しないで実現でき、さらに、高NAの光ディスクに も対応できる、しかも、絞り17は、高NAであるNA 1に対応するように設けるだけでよく、光ディスク再生 に必要な開口数(NAIあるいはNA2に)が変化した としても、絞り17を変化させる手段を何ら設ける必要 もない。なお、本発明でいう「球面収差が不連続に変化 する」とは、球面収差図で見たときに急激な球面収差の 変化が見られることをいう。

【0047】さらに、球面収差の不連続に変化する方向は、小さい開口数から大きい開口数へと見たときに、開口数NALでは球面収差が負の方向に、開口数NAHでは球面収差が正の方向になっている。これにより、薄い透明基板の厚さ t10光ディスクの再生が良好になるとともに、これより厚い透明基板の厚さ t20光ディスクの再生を良好に行うことができる。なお、本実施例では t21、NA1>NA2であるために、上述したように球面収差は、開口数NALでは負の方向に、開口数NAHでは正の方向に不連続に変化するが、t2<t1、NA1>NA2の場合は、開口数NALでは正の方向に、開口数NALでは重の方向に、開口数NAHでは負の方同に球面収差が不連続に変化することになる。

【0048】 さらに、透明基板の厚さ t2の第2光ディスクを再生する際には、開口数NALから開口数NAHまでの間の球面収差(第2分割面Sd2を通過する光束による球面収差)が正となるようにすることにより、光ピックアップ装置 100S 字特性が向上する。なお、本実施例では t2>t1、NA1>NA2であるために、開口数NALから開口数NAHまでの間の球面収差が正となるようにしたが、t2<t1、NA1>NA2の場合は、負とするとよい。

【0049】さらに、厚さt1の透明基板を介した際 (図4(a)参照)に、開口数がNA1の中で、NAL 50 ~NAHの間を通過する光束を除いた。すなわち、光軸

 \sim NALおよびNAH \sim NA1を通過する波面収差が 0.07 λ 1 rms、好ましくは0.05 λ 1 rms以下(ただし、 λ 1は光源の波長)とすることにより、透明基板の厚さが t 1の第1光ディスクの再生が良好になる。

【0051】また、0.01<NAH-NAL<0.12(この上限0.12は、実用上、0.1であることが更に好ましい)の条件を満たすことが好ましい。この下限を超すと第2光ディスクの再生時のスポット形状が悪化し、サイドローブ・スポット径が大きくなり、上限を超すと第1光ディスクの再生時のスポット形状が乱れ、光量低下を引き起こす。なお、ここでいうNALおよびNAHは、第2光源112を用いたときの第2分割面Sd2上でのNALおよびNAHを指す。

【0052】また、第2光ディスクの再生時(t2の厚さの透明基板を介した際)に、開口数NALから開口数NAHの間の球面収差が、 $-2(\lambda 2)$ / $(NA2)^2$ 以上、(5($\lambda 2$)) / $(NA2)^2$ 以下の条件を満たすことが好ましい。さらに、この条件は、再生の場合は3($\lambda 2$) / $(NA2)^2$ 以下が好ましく、あるいは、記録をも考慮すると(勿論、再生もできる)0(等)より大きいことが好ましい。この下限を越すと球面収差の補正し過ぎとなり第1光ディスク再生時のスポット形状が悪化し、上限を超すと第2光ディスクの再生時のスポット形状が悪化し、サイドローブ・スポット径が大きくなる。特に、この条件は、 $0\sim2(\lambda 2)$ / $(NA2)^2$ の範囲を満足することが更に好ましく、この場合、フォーカスエラー信号が良好に得られる。

【0053】また、別な観点から云うと、0.60(NA2)</br>
A2)
NA3

3(NA2)の条件(この下限
60(NA2)は実用上0.80(NA2)が好ましく、さらに、0.85(NA2)であることが好ましい。また上限は1.1(NA2)であることが好ましい。)を満足すると共に、0.01
NA4
NA4
NA4
NA3

レンズ16の光ディスク側の開口数NA3と開口数NA4の間に、前述したNALとNAHとを設ける(すなわ

ち、主に第2光ディスクの再生に利用する分割面を設ける)ことである。これにより、第1光ディスクに集光させる光スポットの強度を落とすことなく、第2光ディスクとしてより大きな必要開口数の光ディスクを再生することができる。

【0054】またさらに、実施例の対物レンズ16は、開口数がNA2近傍の少なくとも2つの開口位置(NALおよびNAH)に対応する対物レンズ16の屈折面S1の円周位置で、該屈折面の法線と光軸とがなす角度が0.05度以上0.50度未満に変化することが好ましい。この下限を越すと第2光ディスクの再生時のスポット形状が悪化し、サイドローブ・スポット径が大きくなり、上限を越すと球面収差の補正し過ぎとなり第1光ディスク再生時のスポット形状が悪化する。

【0055】特に、t2>t1、NA1>NA2で、光軸から円周方向へとみたとき、開口数NALでは、屈折面の法線と光軸との交点が、光源側の屈折面に近づく方向に不連続に変化し、開口数NAHでは、屈折面の法線と光軸との交点が、光源側の屈折面から遠のく方向に不連続に変化している。これにより、薄い透明基板の厚さt1の光ディスクの再生が良好になるとともに、これより厚い透明基板の厚さt2の光ディスクの再生を良好に行うことができる。

【0056】また、本実施例の対物レンズ16の波面収差は図5に示す。図5は縦軸に波面収差(λ)、横軸に開口数をとった波面収差曲線であり、(a)は第1光ディスクの透明基板(厚さt1)を介したときを、(b)は第2光ディスクの透明基板(厚さt2)を介したときの波面収差曲線を実線で表している。なお、この波面収差曲線は、それぞれの透明基板を介したときに最良の波面収差となる状態で干渉計などを用いて波面収差を測定して得る。

【0057】図から分かるように、本実施例の対物レン ズ16は、波面収差曲線でみると、開口数NA2近傍の 2カ所(具体的には、NALとNAH)で波面収差が不 連続となっている。また、不連続となっている部分に発 生する最大の波面収差の不連続量は、長さの単位 (m m) で表すと、0.05 (NA2)² (mm) 以下、位 相差の単位(rad)で表すと、2π(0.05(NA 2)²) / λ (rad) 以下 (ただし、この場合 λ は使 用波長で単位はmm)とすることが望ましい。これ以上 では、波長変動による波面収差の変動が大きくなり、半 導体レーザの波長のバラツキを吸収できなくなる。さら に、この不連続の部分(NALとNAHと間)の波面収 差の傾きは、不連続となっている部分の両側の曲線の端 部(NALに最も近い端部とNAHに最も近い端部)を 結ぶ曲線(図5 (a)の破線)の傾きは、異なる傾きと なっている。

【0058】なお、分割面Sd1~Sd3を対物レンズ 16の屈折面S1に設けること、無限系の対物レンズを

20

用いること、分割面に段差を設けること、分割面の数、 第2分割面の面形状など、本実施例の内容に限られるも のではない。また、本実施例では、第1光源111と第 2光源112とを合成手段19により合成するようにし たが、これに限られず、図1に示した光ピックアップ装 置において光源11を第1光源111と第2光源112 とに切り替えるようにしてもよい。

【0059】なお、この実施例における対物レンズ16 においては、本出願人が誤って上述した第1 (又は2) の実施例に示す光ピックアップ装置に用いたところ、第 1 光ディスクとして DVDの再生は勿論のこと、驚くべ きことに、同じ波長の光源で第2光ディスクとしてCD の再生もできた。すなわち、本実施例の対物レンズ16 は、波長 λ 1 の光源を用いて透明基板の厚さが t 1 の第 1 光情報記録媒体及び透明基板の厚さが t 2 (ただし、 t 2 ≠ t 1) の第2光情報記録媒体の情報記録面上に集 光させることができるとともに、波長λ2(ただし、λ 2≠λ1)の光源を用いた場合であっても第2光情報記 録媒体の情報記録面上に集光することができるものであ る。このことにより、波長の異なる2つの光源を使用し DVDとCD-Rの再生をする光ピックアップ装置(D VD用に波長610nm~670nmの光源とCD-R 用に必要な波長780nmの光源に対応)に用いる対物 レンズと、1つの光源でDVDやCDの再生をする光ピ ックアップ装置(波長610nm~670nmの光源に 対応)に用いる対物レンズとを共通化することができ、 大量生産に伴う低コスト化を実現することができる。な お、このように共通化できるのは、光源の波長が λ 2 か ら λ 1 に変えたとしても、第1、2の実施例に記載した NALやNAHの条件を満足することが必要である。

【0060】なお、本実施例においては、第1光源11 1と第2光源112とをほぼ同じ倍率で使用しているの で、1つの光検出器30とすることができ、構成を簡単 にすることができるが、各々の光源111、112に対 応させて2つの光検出器を設けてもよく、さらに倍率を 異ならせてもよい。

【0061】さらに他の実施例について、対物レンズ1 6を模式的に示した図6に基づいて説明する。図6

(a) は対物レンズ16の断面図であり、(b) は光源 側から見た正面図である。本実施例は、上述した実施例 に記載した光ピックアップ装置に用いられる対物レンズ 16の変形例であり、上述した実施例に記載した対物レ ンズ16の光源側の面を3分割の屈折面としたものであ るのに対し、本実施例の対物レンズ16は光源側の面を 5分割の屈折面としたものである。なお、本実施例は5 分割にした点を除き、他は上述した実施例と同様である ので、説明を省略することもある。

【0062】本実施例において、対物レンズ16は、光 源例の屈折面 S 1 及び光ディスク 2 0 側の屈折面 S 2 は 共に非球面形状を呈した正の屈折力を有した凸レンズで ある。また、対物レンズ16の光源側の屈折面51は、 光軸と同心状に5つの第1分割面5d1~第5分部面5 d 5、すなわち、光軸を含む(光軸近傍の)第1分割面 (Sd1)より光軸から離れる方向に順に第2分割面S d2・・・第2n+1 (ただし、nは自然数であり、本 実施例ではn=2である) 分割面 Sd (2n+1) 面で 構成している。分割面Sd1~Sd5の境界は段差を設 けてそれぞれの分割面Sd1~Sd5を形成している。 この対物レンズ16において、光軸を含む第1分割面S d 1を通過する光束(第1光束)は第1光ディスクに記 録された情報の再生及び第2光ディスクに記録された情 報の再生に利用し、第2n分割面Sd2n(本実施例で は、第2分割面Sd2と第4分割面Sd4)を通過する 光束は主に第2光ディスクに記録された情報の再生に利 用し、第2n+1分割面Sd2n+1 (本実施例では、 第3分割面Sd3と第5分割面Sd5)を通過する光束 は主に第1光ディスクに記録された情報の再生に利用す るような形状となっている。

【0063】このように、本実施例では分割面の数を増 やすことにより、第2n分割面を高NA側に配置するこ とができるため、高NAが必要な第1の光ディスクの再 生のみならず、第2の光ディスクとして、上述した第1 ~第3の実施例と比べて更に高NAの光ディスクの再生 を行うことができる。しかも、第2n分割面を高NA側 に配置したことに伴う第1光ディスク再生時の光量低下 を第2n-1分割面(ただし、第1分割面は関係ない) で補うことができ、第1光ディスクのみならず第2光デ ィスクも良好に再生することができる。

【0064】具体的に、この対物レンズ16は、先ず、 30 透明基板の厚さが t 1 の第 1 光ディスクに集光させた光 束の最良波面収差が0・05 l 1 r m s 以下となるよう に第1屈折面51の第1非球面と第2屈折面52(共通 屈折面)を設計する。そして、この第1非球面を有する レンズを介して透明基板の厚さが t 2 (t 2 ≠ t 1) の 第2光ディスクに集光させた時の球面収差の発生量より も、少ない球面収差となるように第2屈折面52(共通 屈折面) はそのままで第1屈折面の第2非球面を設計す る。このとき、第2非球面の近軸曲率半径と第1非球面 の近軸曲率半径とは同じにすることが、デフォーカス状 態で再生を行う第2光ディスクの再生を良好に行うため に好ましい。この第1非球面の第2光ディスクの必要開 口数NA2近傍の2カ所であるNAL~NAHに、第2 非球面を合成する。このようにして得られたレンズが本 実施例の対物レンズ16となる。

【0065】なお、合成する場合、第2分割面Sd2と 第4分割面Sd4とを光軸方向にずらして合成して、位 相差を利用することにより、第1光ディスク再生時の集 光光量のアップを図ることができる。また、第2分割面 Sd2と第4分割面Sd4とを同じ第2非球面とした が、これらが互いに異なる非球面を用いてもよく、ま

50

ことが好ましい。

た、光軸方向にずらす量も各々変えてもよい。

【0066】ここで、第2非球面を合成するNA2近傍とは、0.60(NA2) < NA3<1.3 (NA2) の条件(この下限0.60(NA2) は実用上、0.80(NA2) が好ましく、さらに0.85(NA2) であることが好ましく、また、この上限1.3 (NA2) は実用上1.1 (NA2) であることが好ましい。また、この上限1.3 (NA2) は、第2光ディスク情報記録媒体へ記録又は再生する際の光源の波長が740 nm~870 nmである場合、1.1 (NA2) とする)を満たすとともに、0.01くNA4-NA3<0.12(この上限0.12は、実用上、0.1であることが更に好ましい)の条件を満たす、対物レンズ16の光ディスク側の開口数NA3とNA4との間であることが好ましい。

【0067】このような本実施例の場合、第1の実施例と同様に、第1の光ディスクである透明基板の厚さ t 1が0.6 mmのDVDを再生する際には、第1分割面 S d 1及び第3分割面 S d 3、第5分割面 S d 5を通過する光束は、ほぼ同一の第1結像位置に結像し、その波面収差(第2分割面 S d 2及び第4分割面 S d 4を通過する光束を除いた波面収差)は、0.05 λ 1 rms以下となっている。ここで、 λ 1 は光源の波長である。

【0069】また、この対物レンズ16を球面収差の観点から見ると、開口数NA2の近傍の4つの開口位置で、透明基板の厚さが異なる複数の光ディスクを1つの集光光学系で再生できるように、球面収差が不連続に変化するように構成している。このように球面収差が不連続に変化(変化の方向は、上述した実施例と同じである)しており、また、波面収差の観点から見ると、開口数NA2近傍の4カ所で波面収差が不連続となり、この不連続の各々の部分の波面収差の傾きは、不連続となっている部分の両側の曲線の端部を結ぶ曲線の傾きは、異なる傾きとなっている。

【0070】このような本実施例の対物レンズ16で

は、第2光ディスクの再生時(t2の厚さの透明基板を介した際)に、開口数NALから開口数NAHの間の球面収差が、 -2λ /(NA2) 2 以上、 5λ /(NA2) 2 以下の条件を満たすことが好ましい(ただし、このときの λ は、第2光ディスクの再生時に使用する光源の波長である)。さらに、この条件は、再生の場合は 3λ /(NA2) 2 以下が好ましく、あるいは、記録をも考慮すると(勿論、再生もできる)0(零)より大きい

26

【0071】一方、本実施例では、光軸と直交する方向で第2n分割面(第2分割面Sd2あるいは第4分割面)中央位置でみたとき、第2n分割面の法線と光軸とのなす角度が、第(2n-1)分割面(第1分割面Sd3)及び第(2n+1)分割面(第3分割面Sd3)及び第(2n+1)分割面(第3分割面Sd3あるいは第5分割面Sd5)から内挿される面の法線と光軸とのなす角度より大きくする。これにより第1光ディスク及び第2光ディスクの双方を良好に再生することが可能となる。なお、本実施例では、t2>t1、NA1>NA2であるので、第2n分割面及び第(2n+1)分割面から内挿される面の法線と光軸とのなす角度が、第(2n-1)分割面及び第(2n+1)分割面から内挿される面の法線と光軸とのなす角度より大としたが、t2<t1、NA1>NA2の場合は、小とすればよい。

【0072】また、光軸と直交する方向で第2分割面S d2又は第4分割面Sd4である第2n分割面(ただ し、nは自然数)のほぼ中央位置でみたとき、第2n分 割面の法線と光軸とのなす角度と、第(2n-1)分割 面及び第(2n+1)分割面から内挿される面(数1の 非球面の式を用いて最小自乗法でフィッティングを行っ た非球面)の法線と光軸とのなす角度との差が、0.0 2°以上1°以下の範囲となるように、第1分割面Sd 1~第(2n+1)分割面を設定することが好ましい。 【0073】また、上述した各実施例と同様に、別の観 点から本実施例を捕らえると、少なくとも一方の面を光 軸と同心状に複数に分割された複数の分割面(本実施例 では5つの分割面)を有する対物レンズ16において、 第2n分割面(ただし、nは1以上の整数)より光軸側 の第(2 n-1)分割面を透通した光と、第2 n分割面 より光軸側とは反対側の第(2n+1)分割面を透過し た光とが、所定の厚さ(第1光ディスク)の透明基板を 介して、ほぼ同じ位相となるようにしたとき、第(2 n - 1)分割面(例えは、第1分割面Sd1又は第3分割 面 S d 3) を透過し透明基板を介した光と、第2n分割 面 (例えば、第2分割面Sd2又は第4分割面Sd4) のほぼ中央位置より光軸側の第2 n 分割面(例えば、第 2分割面 S d 2 又は第 4 分割面 S d 4) を透過し透明基 板を介した光と、の位相差を(\triangle π L) π (例えば、

(△1 L) π又は (△2 L) π) (rad) とし、第(2n+1)分割面(例えば、第3分割面Sd3又は第5分割面Sd5)を透過し透明基板を介した光と、前記

30

中央位置より光軸側とは反対側の第2n分割面 (例え ば、第2分割面Sd2又は第4分割面Sd4)を透過し 透明基板を介した光と、の位相差を (△nH) π (例え ば、(\triangle 1 H) π又は(\triangle 2 H) π) (rad)とする と、 $(\triangle n H) > (\triangle n L)$ を満足する。この場合も上 述と同様に、t1>t2、NA1>NA2の場合は、

 $(\triangle n H) < (\triangle n L)$ とする。したがって、 $(\triangle n L)$ H) ≠ (△n L) とする。

【0074】これを別な観点から言えば、第2n分割面 (例えば、第2分割面Sd2又は第4分割面Sd4)の 第(2n-1)分割面(例えば、第1分割面Sd1又は 第3分割面Sd3)からの段差量より、第2n分割面 (例えば、第2分割面Sd2又は第4分割面Sd4)の 第(2n+1)分割面(例えば、第3分割面Sd3又は 第5分割面Sd5)からの段差量の方が、大きい。この 場合も上述と同様に、t1>t2、NA1>NA2の場 合は、第2n分割面の第(2n-1)分割面からの段差 量より、第2n分割面の第(2n+1)分割面からの段 差量の方が、小さくなる。さらに、光軸から所定の位置 において、第(2n-1)分割面と第(2n+1)分割 20 面と(例えば、第1分割面Sd1と第3分割面Sd3と 又は第3分割面Sd3と第5分割面Sd5)から内挿さ れる面の位置と、第2n分割面(例えば、第2分割面S d 2又は第4分割面Sd4)の位置との差が、第2分割 面(例えば、第2分割面Sd2又は第4分割面Sd4) のほぼ中央位置を中心として非対称になっていることが 好ましい。さらに、この場合、光軸から離れるに従いそ

【0075】なお、本実施例において、対物レンズ16 の光源側の屈折面 S 1 を 5 分割したが、これに限られ ず、他の集光光学系の光学素子(例えば、コリメータレ ンズなど) に設けてもよく、あるいは、別途光学素子を 設けてもよい。

の差が大きくなることが好ましい。

【0076】また、本実施例では、第1分割面Sd1~ 第5分割面Sd5の境界に段差を設けたが、少なくとも 一つの境界を段差を設けずに連続的に分割面を形成して もよい。また、分割面と分割面との境界は、屈曲させる ことなく、例えば所定のRで以て接続させてもよい。こ のRは意図的に設けたものであってもよく、また、意図 的に設けたものでなくてもよい(この意図的に設けたも のではない例として、対物レンズ16をプラスチック等 で形成する場合に、金型を加工する上で形成される境界 のRがある)。

【0077】また、本実施例では、光源側から対物レン ズ16を見たときに、第2分割面5d2及び第4分割面 Sd4を光軸と同心円状の環形状で設けたが、これに限 られず、途切れた環状で設けてもよい。また、第2分割 面Sd2又は/及び第4分割面Sd4をホログラムやフ レネルで構成してもよい。なお、第2分割面Sd2をホ ログラムで構成した場合、0次光と1次光とに分けた光 50 束の一方を第1光ディスクの再生に利用し、他方を第2 光ディスクの再生に利用する。このとき、第2光ディス クの再生に利用する光束の光量の方が、第1光ディスク の再生に利用する光束の光量より大きいことが好まし

28

【0078】また、本実施例において、第1光ディスク を再生する際(すなわち、厚さ t 1 の透明基板を介した とき) 第1分割面Sd1及び第3分割面Sd3を通過す る光束による最良波面収差が0.07 λ 1 r m s、好ま しくは0. 05 λ 1 r m s (ただし、λ 1 (n m) は第 1 光ディスクを再生する際に使用する光源の波長)を満 たすだけでなく、第2光デイスクを再生する際(すなわ ち、厚さ t 2の透明基板を介したとき) 第1分割面 S d 1を通過する光束による最良波面収差が回折限界である 0. 07 λ 2 rms、好ましくは0. 05 λ 2 rms (ただし、λ2(nm)は第2光ディスクを再生する際 に使用する光源の波長)を満たすことにより、第2光デ ィスクの再生信号を良好にすることができる。

【0079】以上、詳述した実施例において、第1分割 面を光軸を含む面としたが、光軸上のごく狭い領域の面 は集光にはさほど影響を及ほ主ないため、そのような集 光には影響を与えない光軸上のごく狭い領域の面が平坦 となっていたり、突起や凹みとなっていてもよい。要 は、NA2近傍に第2光ディスクの再生に利用する分割 面を設ければよく、それより光軸側(すなわち光軸近 傍)を第1分割面とすればよい。

【0080】また、以上の説明においては、光ディスク に記録された情報の再生のみについて説明したが、集光 光学系(対物レンズ)によって集光する光スポットが重 要である点で光ディスクへ情報を記録する場合について も同様であり、以上の実施例は有効に記録にも使えるこ とは言うまでもない。さらに、上述した実施例において は、フォーカスエラー信号のS字特性が良好になるとい う効果も奏する。

【0081】次に、光情報記録媒体の情報記録面上に形 成されるスポットの光強度をできるだけ強くするため に、光束の位相をシフトすることに関して、図7を用い て説明する。以下の説明は、上述した分割面を3つ有す るレンズの実施例にも、分割面を5つ有するレンズの実 施例にも適用可能である。図7(a)は、第1の光源 (波長は λ1)を用いて、第1の光情報記録媒体の読取 又は、記録を行う場合であって、横軸に、上述した対物 レンズの非球面である第1の表面の第2分割面を非球面 形状式にしたがって光軸まで延長したときの光軸との交 点と、第2の表面(第1の表面に向かい合う面。非球面 であっても、球面であってもよい。)との光軸上の距離 di'を取り、縦軸にビームスポットのピーク強度比を 取ったグラフである。また、図7(b)は、第2の光源 (波長は λ 2) を用いて、第2の光情報記録媒体の読取 又は、記録を行う場合であって、横軸に、上述した対物

20

29

レンズの第2分割面を非球面形状式にしたがって光軸まで延長したときの光軸との交点と、第2の表面との光軸上の距離 d i を取り、縦軸にスポットのピーク強度比を取ったグラフである。

【0082】第1の光情報紀録媒体の第1の情報記録面 上に集光された第1の光束、即ち第1の情報記録面上の スポットのピーク強度比が、0.9以上となるdi'の 範図が、図7(a)において矢印で示されている。ま た、第2の光情報記録媒体の第2の情報記録面上に集光 された第2の光束、即ち第2の情報記録面上のスポット のピーク強度比が0.8以上となるdi'の範囲が、図 7 (b) において矢印で示されている。図7 (a) のグ ラフにおいて、ピーク強度比がO. 9以上となるdi' の範囲と、図7(b)のグラフにおいて、ピーク強度比 が 0. 8以上となるd i の範囲とが重なったd i の 範囲、すなわち、図7 (a) (b) の両方において矢印 の重なる範囲の値に di'を定めることにより、第1の 光情報記録媒体であっても、第2の光情報記録媒体であ っても情報記録面上に、光強度の強いスポットを形成す ることが可能になる。また、光スポットの径のサイズ (最大の中心強度に対して強度が e⁻²となる位置で定め る)を縮めることも可能となる。なお、図7 (a) のグ ラフにおいて、ピーク強度比がO.95以上となるd i'の範囲と、図7(b)のグラフにおいて、ピーク強 度比が0.9以上となるdi'の範囲とが重なったd i'の範図に、di'を定めることがより好ましい。ま た、0≦di-di'≦0.003を満たすことが好ま しい。diは、第1分割面と光軸の交点と、第2の表面 との光軸上の距離を示す。

【0083】また、光情報記録媒体の情報記録面上に形成されるスポットの光強度をできるだけ強くするためには、以下の式 $(1)\sim(6)$ を満たすようにしてもよい。

$$W1-W2=m\lambda1-\delta$$
 (1)
 $|m| \le 10 \text{ (mは0を含む定数)}$ (2)
 $0 \le \delta < 0.34\lambda1$ (3)
 $W3-W4=m\lambda2-\delta$ (4)
 $|m| \le 10 \text{ (mは0を含む整数)}$ (5)
 $0 \le \delta < 0.34\lambda2$ (6)

W1は、上記第1の光束を用いている際の、上記段差の境界部の開口数NAが大きい方の波面収差量を示す。W2は、上記第1の光束を用いている際の、上記段差の境界都の開口数NAが小さい方の波面収差量を示す。 λ1は上記第1の光束の波長を示す。W3は、上記第2の光束を用いている際の、上記段差の境界部の開口数NAが大きい方の波面収差量を示す。W4は、上記第2の光束を用いている際の、上記段差の境界部の開口数NAが小さい方の波面収差量を示す。λ2は上記第2の光束の波長を示す。

【0084】なお、式(3)、(6)に変えて、以下の

式(3)、(6)、を満たすことがより好ましい。

30

 $0 \leq \delta < 0. \quad 25 \lambda 1 \tag{3}$

 $0 \leq \delta < 0. \quad 25 \lambda 2 \tag{6}$

また、式(3)、(6)に変えて、以下の式(3)"、(6)"を満たすようにしてもよい。

 $0 < \delta < 0$. $34\lambda 1$

(3)"

 $0 < \delta < 0$. 34 λ 2

(6)"

なお、W1、W2、W3、W4は、第1分割面と第2分割面の境界において生じる波面収差の段差の境界部における値であることが好ましいが、第2分割面と第3分割面の境界において生じる波面収差の段差の境界部における値であってもよい。W1、W2、W3、W4が、第1分割面と第2分割面の境界において生じる波面収差の段差の境界部における値である場合を、波面収差図を用いて示したのが図8(a)(b)である。なお、第1分割面と第2分割面の境界において生じる波面収差の段差の境界部における値をW1、W2、W3、W4とした場合と、第2分割面と第3分割面の境界において生じる波面収差の段差の境界部における値をW1、W2、W3、W4とした場合の両方において、上記式(1)~(6)を満たすことがより一層好ましい。

【0085】本発明をレンズの観点からとらえると、以 下のようなレンズを用いることができる。光ピックアッ プ装置に用いる非球面を有する対物レンズであって、ト 記対物レンズは光軸と、非球面である第1の表面と、上 記第1の表面に対向する第2の表面を有し、上記第1の 表面は、第1分割面と、上記第1分割面より上記光軸か ら離れている第2分割面と、上記第2分割面より上記光 軸から離れている第3分割面を有し、上記第1分割面と 上記第3分割面を通った上記第1の光束は、第1の光情 報記録媒体に情報を記録および/または第1の光情報記 録媒体から再生できる程度に、上記第1の光情報記録媒 体の厚さが t 1 である第1の透明基板を通して、上記第 1の光情報記録媒体の第1の情報記録面上に集光され、 上記第1分割面と上記第2分割面を通った上記第2の光 束は、第2の光情報記録媒体に情報を記録および/また は第2の光情報記録媒体から再生できる程度に、上記第 2の光情報記録媒体の厚さがt2(t2>t1)である 第2の透明基板を通して、前記第2の光情報記録媒体の 第2の情報記録面上に集光され、上記第1の情報記録面 上に集光された第1の光のピーク強度比が0.9以上と なり、上記第2の情報記録面上に集光された第2の光の ピーク強度比が0・8以上となるように、上記第2分割 面を非球面形状式にしたがって光軸まで延長したときの 光軸との交点と、上記第2の表面との光軸上の距離が、 定められていることを特徴とする対物レンズ。

【0086】または、次のようなレンズを用いることができる。光ピックアップ装置に用いる非球面を有する対物レンズであって、上記対物レンズは光軸と、非球面である第1の表面と、上記第1の表面に対向する第2の表

面を有し、上記第1の表面は、第1分割面と、上記第1分割面より上記光軸から離れている第2分割面と、上記第2分割面より上記光軸から離れている第3分割面を有し、上記第1分割面を通った上記第1の光束が集光される際に、上記第2分割面を通った上記第1の光束は、上記第1の焦点位置よりも、上記対物レンズに近い第2の焦点位置に集光され、上記第1の焦点位置と上記第2の焦点位置の間の距離が4μm以上40μm以下であって、上記第1分割面と上記第2分割面との境界、もしくは、上記第1分割面と上記第3分割面との境界において、波面収差が段差を有しており、上記条件式(1)~(6)を満たすことを特徴とする対物レンズ。

【0087】または、次のようなレンズを用いることが できる。光ピックアップ装置に用いる非球面を有する対 物レンズであって、上記対物レンズは光軸と、非球面で ある第1の表面と、上記第1の表面に対向する第2の表 面を有し、上記第1の表面は、第1分割面と、上記第1 分割面より上記光軸から離れている第2分割面と、上記 第2分割面より上記光軸から離れている第3分割面を有 し、上記第1分割面を通った上記第1の光束が集光する 第1の焦点位置とほぼ同じ位置または同じ位置に、上記 第3分割面を通った上記第1の光束が集光される際に、 上記第2分割面を通った上記第1の光束は、上記第1の 焦点位置よりも、上記対物レンズに近い第2の焦点位置 に集光され、上記第1分割面は上記第2分割面に比して 出っ張っており、上記第1分割面と上記第2分割面との 境界、もしくは、上記第2分割面と上記第3分割面との 境界において、波面収差が段差を有しており、上記条件 30 式(1)~(6)を満たすことを特徴とする対物レン ズ。

【0088】 これらのレンズは、プラスチックレンズであることが好ましいが、ガラスレンズであってもよい.また、対物レンズ以外の光学素子を位相シフト手段として設け、上述の条件を達成するようにしてもよい。ま

32

た、上述したピックアップ装置を内蔵した光情報記録媒体の記録/再生装置としては、DVD/CDプレーヤー、DVD/CD/CD-Rプレーヤー、DVD/CD/CD-Rプレーヤー、DVD/DVD-RAM/CD/CD-Rプレーヤー、DVD/DVD-RAM/CD/CD-Rプレーヤーなどを挙げることができる。もちろん、これらに限られるものではない。また、これらの光情報記録媒体の記録/再生装置は、ピックアップ装置の他に、電源や、スピンドルモーターなどを有するものである。

【0089】対物レンズは、図2図示の実施例においてはその光源側の屈折面S1は同心円状に分割された複数の輪帯面Sd1、Sd2、Sd3からなり、各輪帯は、その球面収差を利用して波長の異なる複数の光源、および厚みの異なる透明基板に対して、第1、第3輪帯は短い波長、薄い基板に対して回折限界内に収差補正されており、第2輪帯は長い波長において厚い基板または厚い基板と薄い基板の間の厚さに対して回折限界内に収差補正された特殊対物レンズである。中心部分の第1輪帯、その外側の第2輪帯、最外側の第3輪帯からなる1実施例のデータを下表に、その収差図を図9に示す。

波長	λ (nm)			635	780
焦点	距離 (mm)			3. 36	3. 39
必要	開口数NA			0. 60	0. 45
面	ri	di	di'	ni	ni'
1	2. 114	2. 200		1. 5383	1. 5337
2	-7. 963	1. 757	1. 401	1. 0	1. 00
3	∞	0. 600	1. 200	1. 58	1. 58
4	∞				

表中(')が附されているのはCD対応時である。

【0090】図9(a)はDVD対応時の収差補正状況であり、NA=0.45近傍の第2輪帯を除いて回折限界に補正されている。同図(b)はCD対応時であり、第1輪帯はその焦点深度の深さによって、第2輪帯は発生する球面収差によって、CD記録面に回折限界のスポットを形成する。それぞれの輪帯の非球面データは以下のようである。

非球面データ
第2面

тш / _/			
第2面	第1	$0 \le H < 1.279$	(第1輪帯)
(屈折面)	非球面	1. 532≦ H	(第3輪帯)
		$\kappa = -0.97700$	
		$A_1 = 0.63761 \times 10^{-3}$	$P_1 = 3.0$
		$A_2 = 0.36688 \times 10^{-3}$	$P_1 = 4.0$
		$A_3 = 0.83511 \times 10^{-3}$	$P_1 = 5.0$
		$A_4 = -0.37296 \times 10^{-3}$	$P_1 = 6.0$
		$A_5 = 0.46548 \times 10^{-3}$	$P_1 = 8.0$
		$A_6 = 0.43124 \times 10^{-6}$	$P_1 = 10.0$
	第2	1. 279≦H<1. 532	(第2輪帯)
	非球面	$d_2 = 2.1995$	
		$\kappa = -0.11481 \times 10$	
		$A_1 = 0.70764 \times 10^{-3}$	$P_1 = 3.0$

 $A_2 = -0.13388 \times 10^{-1}$ $P_1 = 4.0$ $A_3 = 0.24084 \times 10^{-1}$ $P_1 = 5.0$ $A_4 = -0.97636 \times 10^{-2}$ $P_1 = 6.0$ $A_5 = 0.93136 \times 10^{-3}$ $P_1 = 8.0$ $A6 = -0.68008 \times 10^{-4}$ $P_1 = 10.0$ 第3面 $\kappa = -0.24914 \times 10^2$ (屈折面) $A_1 = 0.13775 \times 10^{-2}$ $P_1 = 3.0$ $A_2 = -0.41269 \times 10^{-2}$ $P_1 = 4.0$ $A_3 = 0.21236 \times 10^{-1}$ $P_1 = 5.0$ $A_4 = -0.13895 \times 10^{-1}$ $P_1 = 6.0$ $A_5 = 0.16631 \times 10^{-2}$ $P_1 = 8.0$ $A_6 = -0.12138 \times 10^{-3}$ $P_1 = 10.0$

対物レンズの厚さ di'は、第2輪帯の形状を非球面形状 式に従って光軸まで延長したときの光軸との交点と、第 3面との光軸上の間隔を示している。図において、第2 輪帯の幅は、NALからCDの必要開口数NA2よりわ *

*ずかに大きいNAHまで、すなわち1.279~1.5 32とされている。また、非球面は次式に基づくもので ある。

【数1】

$$X = \frac{H^{2}/r}{1 + \sqrt{1 - (1 + \kappa) (H/r)^{2}}} + \sum_{j} A_{j} H^{P_{j}}$$

但しXは光軸方向の軸、Hは光軸と垂直方向の軸、光の 20 めあっていることがわかる。また、DVD対応時には、 進行方向を正とし、rは近軸曲率半径、κは円錐形数、 Ajは非球面係数、Pjは非球面のべき数(ただし、P j ≥ 3) である。なお、本発明には、上式以外の他の非 球面の式を用いてもよい。なお、非球面形状から非球面 の式を求める際には、上式を用い、P j を $3 \le P$ j ≤ 1 0の自然数とし、 $\kappa = 0$ として求める。

【0091】このように補正された対物レンズによる波 面は、球面収差により、また屈折面の位置のずれによ り、光路長の差を生じる。このため、収束点における各 輪帯の光束の位相のずれにより、スポットの光強度は強 30 い影響を受ける。例えば、位相差が波長の倍数であれば 各輪帯の光束は互いに強めあうが、1/2波長のずれが あれば反って弱めあうこととなる。光路長の差の調節は di'を適当に選択することによって行なわれるが、図1 0にdi'の変化による635nm光と780nm光のピ ーク強度比の変化状況を示す。2つの波長のどちらにお いても強度の高いdi'とするか、一方の波長では強度が 高く他方の波長では低いdi'とするかなど、目的に応じ て自由な選択が可能となる。なお図では、di'が2.1 97~2.201の範囲を示したが、この周期性から、 図示の範囲外でも、同様の干渉状況の位置を選択できる ことは云うまでもない。

【0092】上記データおよび図2に示す実施例におけ る波面収差を図11に示す。同図(a)はDVD対応 時、同図(b)はCD対応時を示す。同図(b)におい て、第1輪帯の光束と、第2輪帯の光束とはdi'が2. 1979の場合ほぼ2波長のずれがあり、収差曲線上で の不連続がありながら、DVDのときはピーク強度比が 0. 9より大きく、CDのときはピーク強度比が0. 8 よりも大きくなっており、収束点では互いに干渉して強 第2輪帯の光束はその光束内での位相差が大きく、スポ ットの強度への影響はCD対応時と比較して小さいなが ら、ほぼ3波長のずれとなり、ピーク強度を高めるのに 貢献している。

[0093]

【発明の効果】本発明の光ピックアップ用集光光学系 は、上記のように記録再生を1つの集光光学系で行なう にあたり、このため光学系の構成が複雑となり、これに つれて使用部品点数が増加する、あるいは性能が低下す るなどの問題が生ぜず、低コストで、精度の高い光学系 を得ることが出来た。また、強い光強度を有するスポッ トを得ることが可能となり、さらに、光スポットのサイ ズを縮めることも可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光ピックアップ用光学系の1実施例の 概略構成図である。

【図2】本発明を実施する光ピックアップ光学系用対物 レンズの1実施例の断面図、薄い透明基板を介して集光 するときの光路図および正面図である。

【図3】本発明を実施する光ピックアップ光学系用対物 40 レンズの図2に示す実施例の厚い透明基板を介して集光 するときの光路図である。

【図4】本発明を実施する光ピックアップ光学系用対物 レンズの収差補正状況の説明図である。

【図5】本発明を実施する光ピックアップ光学系用対物 レンズの収差補正状況における波面収差図である。

【図6】本発明を実施する光ピックアップ光学系用対物 レンズの他の実施例の断面図および正面図である。

【図7】本発明を実施する光ピックアップ光学系の分割 50 面の変位に伴うビームスポット強度の変化図である。

35

【図8】本発明を実施する光ピックアップ光学系の波面 収差の補正状況の説明図である。

【図9】本発明を実施する光ピックアップ光学系用対物 レンズの図2に示す実施例の球面収差図である。

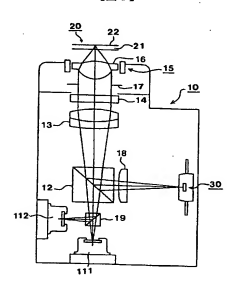
【図10】本発明を実施する光ピックアップ光学系用対物レンズの図2に示す実施例の分割面の変位による635nm光と780nm光のピーク強度比の変化状況を示すグラフである。

【図11】本発明を実施する光ピックアップ光学系用対物レンズの図2に示す実施例の波面収差図である。

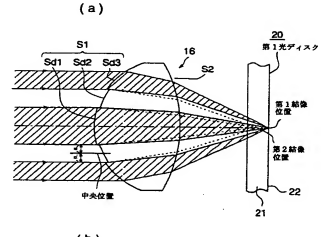
【符号の説明】

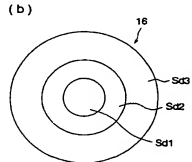
	50		
10	光ピックアップ	1 1 1	1.112 半
導体」	ノーザ		
12	偏光ビームスプリッタ	13	コリメータレ
ンズ			
14	1/4波長板	15	2次元アクチ
ュエー	ータ		
16	対物レンズ	17	絞り
18	シリンドリカルレンズ	19	光束合成手段
20	光ディスク	2 1	透明基板
2 2	情報記録面	3 0	光検出器

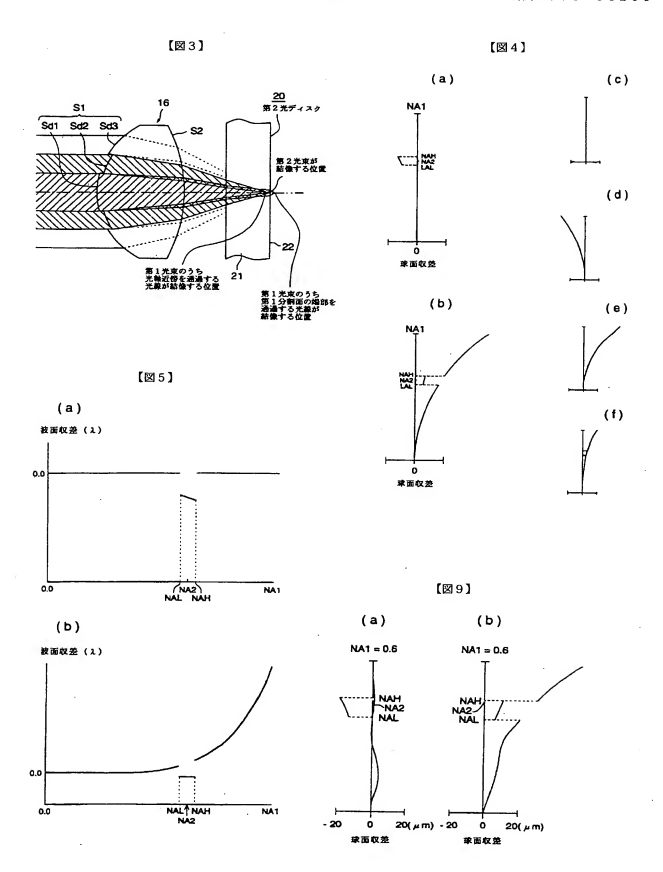
【図1】



【図2】

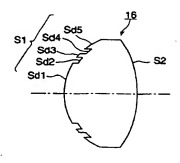




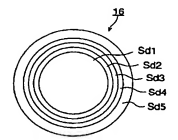


【図6】

(a)

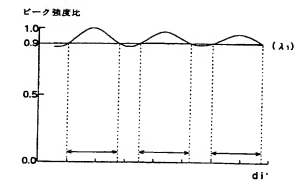


(b)



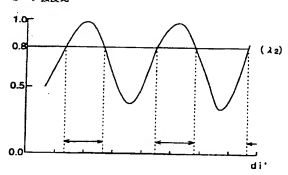
【図7】

(a)



(b)

ピーク強度比





【図10】

